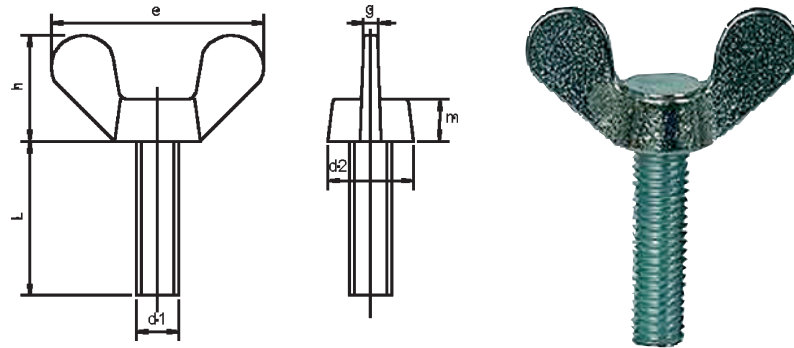


## Flügelschrauben DIN 316



B

		ABMESSUNGEN							
<b>KOPF</b>	<b>M</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	
	<b>D</b>	8,0	8,5	10,0	11,5	15,5	18,5	22,0	
	<b>e</b>	20,0	25,0	31,5	37,0	49,5	63,5	71,5	
	<b>g</b>	1,5	1,9	1,9	2,4	4,0	4,5	6,0	
	<b>h</b>	9,5	12,0	16,0	19,0	24,0	32,3	36,3	
	<b>m</b>	3,9	5,3	6,5	8,3	10,0	12,0	15,0	
<b>LÄNGE</b>		<b>VE</b>							
	<b>8</b>	200	200	200	-	-	-	-	
	<b>10</b>	200	200	200	100	-	-	-	
	<b>12</b>	200	200	100	100	-	-	-	
	<b>16</b>	200	200	100	100	50	20	-	
	<b>20</b>	200	200	100	100	50	20	-	
	<b>25</b>	200	200	100	100	50	20	-	
	<b>30</b>	200	100	100	100	50	20	10	
	<b>35</b>	200	100	100	100	50	20	-	
	<b>40</b>	100	100	100	50	50	20	10	
	<b>45</b>	-	100	100	50	50	20	-	
	<b>50</b>	-	100	100	50	20	20	10	
	<b>60</b>	-	100	100	50	20	20	10	
	<b>70</b>	-	-	100	50	20	20	-	
<b>80</b>	-	-	100	50	20	20	-		

**AUF ANFRAGE:** - Sonderlängen, Schrauben mit fester oder unverlierbarer Scheibe  
- Gewindeende mit Spitze, Zapfen, Nietzapfen oder anderen Formen nach EN ISO 4753

**VERPACKUNG:** Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

**MATERIAL:** Kopf aus Temperguß, EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562, Schaft aus Stahl mind. Güte 4.6, blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage  
Auf Anfrage: rostfrei A2, A4, Oberfläche gebeizt, passiviert

**TOLERANZ:** Metrisches Gewinde 6 h / DIN 13-20

**ABMESSUNGEN:** Bei allen oben genannten Maßen handelt es sich um ca. Angaben die nach oben und unten abweichen können.

